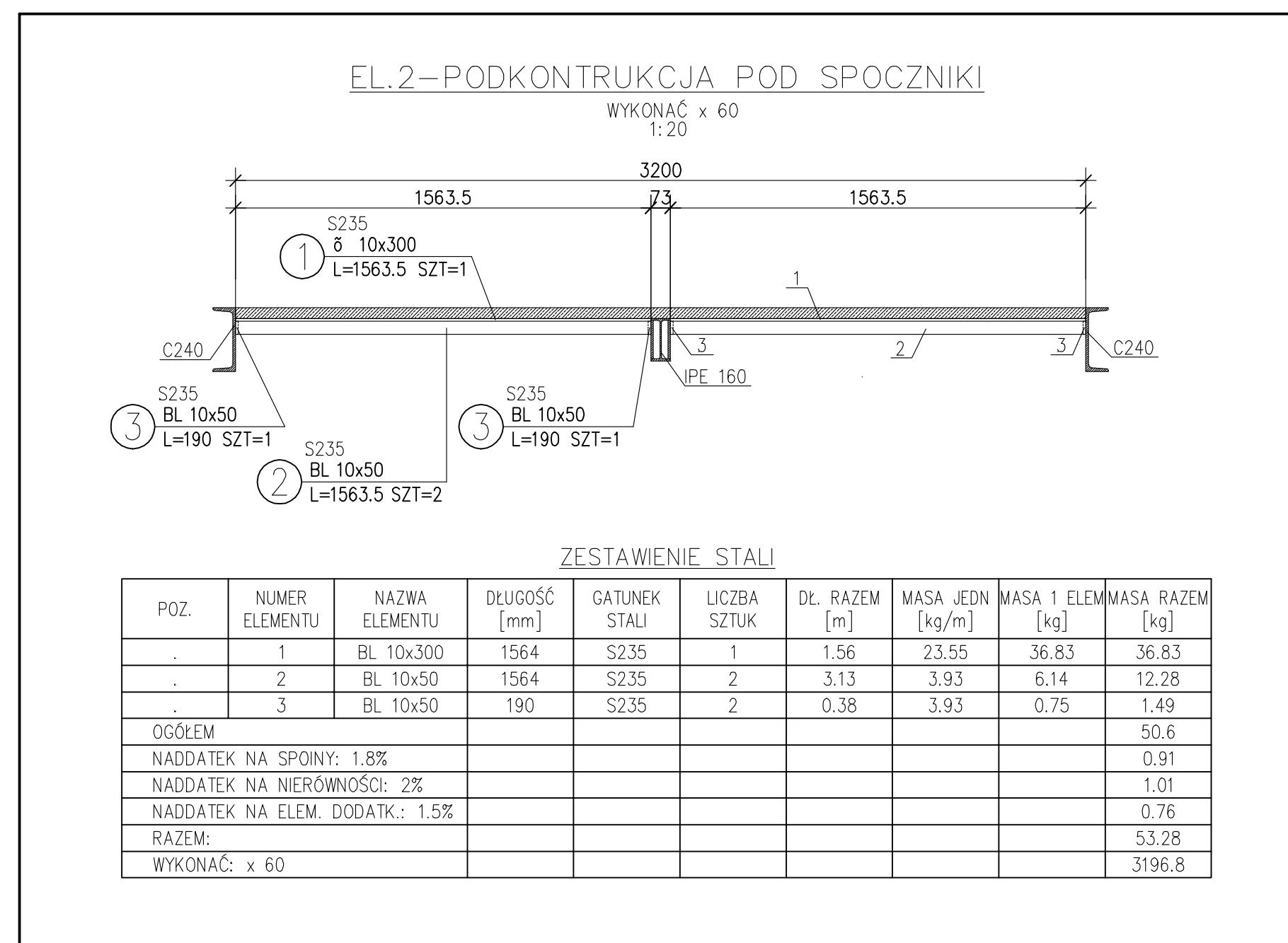
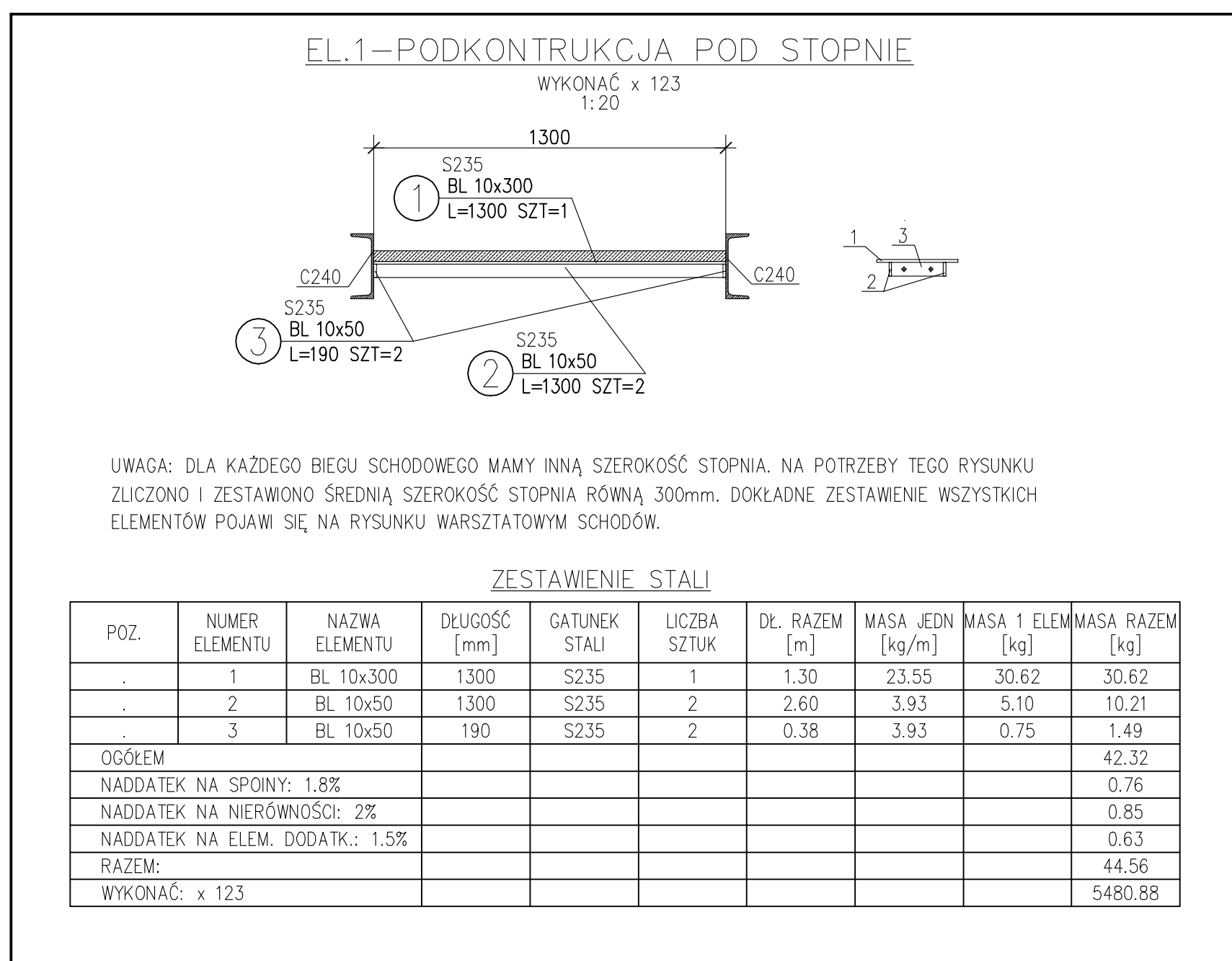


ZESTAWIENIE STAŁ									
POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ (mm)	GATUNEK STAL	UCZBA SZUK	DL. RAZEM (m)	WAGA, JEDENA UCZBA (kg)	MASA 1 ELEMENTU (kg)	ŁĄCZNA MASA RAZEM (kg)
1	C 240	235000	S235	1	233,00	33,50	7735,60	7735,60	
2	H 180	39150	S235	3	80,15	25,00	2099,55	2099,55	
3	H 180	34500	S235	1	33,50	24,70	827,45	827,45	
4	PL 160	15100	S235	2	15,70	15,80	248,06	248,06	
5	B 100x75	3564	S235	70	109,46	13,74	714,49	714,49	
OGÓŁEM									12414,92
NADCIĄG NA SPORÓDZ. 1,5%									223,47
NADCIĄG NA SPORÓDZ. 2%									246,3
NADCIĄG NA ELEM. DŁUGIĄT. 1,5%									186,22
RAZEM									13012,91
WYKŁADZ. x 1									1307,99

UWAGA: W zestawieniu nie uwzględniono elementów montażowych, dodatkowych blach, śrub itp.



UWAGI:

SPAWANIE PACHWINOWE:
0,2 GR. GRUBSZEJ BLACHY W POŁĄCZENIU.
0,7 GR. CIENSZEJ BLACHY W POŁĄCZENIU.

1. POSZCZEGÓLNE ELEMENTY KONSTRUKCJI WKLECIĆ NA KOTWY NA ŻYWICĘ DO BETONU
2. ELEMENTY POŁĄCZYĆ NA ŚRUBY

Balustrady wg wytycznych architektonicznych

POZIOM PORÓWNAWCZY: $\pm 0.00 = +65.17\text{m n.p.m.}$